

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi, A. M., & Adeyemi, S. B. (2014). Personal factors as predictors of students academic achievement in colleges of education in South Western Nigeria. *Educational Research and Reviews*, 9(4), 97–109.
- Agustin, M., & Prahasto, T. (2012). Penggunaan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Pada Jurusan Teknik Komputer Di Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Sistem Informai Bisnis*, 2(2).
- Aiken, L. R. (2009). *Psychological Testing and Assessment*. Pearson Education.
- Anazia, I. U. (2019). Quantitative and Verbal Aptitudes as Predictors of Senior Secondary School Students' Performance in Economics. *IAFOR Journal of Education*, 7(1), 7–18.
- Andrew, M. D., Cobb, C. D., & Giampietro, P. J. (2005). Verbal Ability and Teacher Effectiveness. *Journal of Teacher Education*, 56(4), 343–354.
- Argarini, D. F., Budiyo, & Sujadi, I. (2014). Karakteristik Berpikir Kreatif Siswa Kelas VII SMP N 1 Kragan dalam Memecahkan dan Mengajukan Masalah Matematika Materi Perbandingan Ditinjau Dari Gaya Kognitif. *Journal on Mathematics and Mathematics Education*, 4.
- Azhil, I. M. (2017). Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif dan Impulsif. *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*, 2(1), 60–68. <https://doi.org/10.15642/jrpm.2017.2.1.60-68>
- Bottge, B. A., Rueda, E., Kwon, J. M., Grant, T., & LaRoque, P. (2009). Assessing and Tracking Students' Problem Solving Performances in Anchored Learning Environments. *Educational Technology Research and Development*, 57(4), 529–552.
- Candiasa, I. M. (2016). Pengembangan Tes Bakat Terpadu Online. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(1).
- Carter, P. (2010). *IQ and Aptitude Tests: Assess Your Verbal Numerical and Spatial Reasoning Skills*. Kogan Page.
- Collins, J. C., & Porras, J. I. (2011). Building your Company 's Vision. *HBR's 10 Must Reads on Strategy (Including Featured Article "What Is Strategy?" By Michael E. Porter)*, 77.
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2017). Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau. *Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 196–209.

- Depdiknas. (2003). *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- DePorter, B., & Hernacki, M. (2010). *Quantum Learning : Membiasakan Belajar nyaman dan Menyenangkan*. PT Mizan Publika.
- Dimitrov, D. M., & Shamrani, A. R. (2015). Psychometric Features of the General Aptitude Test–Verbal Part (GAT-V). *Measurement and Evaluation in Counseling and Development*, 48(2), 79–94.
- Gardner, H. (2011). *Frames of mind : the theory of multiple intelligences*. Basic Books.
- Gesmini, I., & Hendri, Y. (2018). *Buku Ajar Pendidikan Pancasila*. Uais Inspirasi Indonesia.
- Gregory, R. J. (2015). *Psychological Testing: History, Principles, and Applications*. Pearson Higher Ed USA.
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2012). *Data mining concepts and techniques, third edition*. Morgan Kaufmann Publishers.
- Hardiani, N. (2014). Pengaruh Kemampuan Verbal Dan Numerik Terhadap Kemampuan Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Bentuk Cerita. *Beta*, 7(1), 64–71.
- Irawan, A., & Kencanawaty, G. (2017). Peranan Kemampuan Verbal Dan Kemampuan Numerik Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematika. *AKSIOMA Journal of Mathematics Education*, 5(2), 110.
- Jati, A. S., Kusriani, K., & Al Fatta, H. (2018). Pengembangan Prototype Tes Psikologi Perencanaan Karir Siswa Sma. *Creative Information Technology Journal*, 5(1), 58.
- Jaya, S., Anwar, C., & Hermawan, H. (2017). Sistem pemilihan program studi berdasarkan bakat, minat dan kecerdasan calon mahasiswa berbasis online. *Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi (SEMNASTEK)*, November, 1–2.
- Jonassen, D. (2013). *Instruction Design for Microcomputing Software*. Taylor & Francis.
- Julpan, Nababan, E. B., & Zarlis, M. (2015). Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa. *Jurnal Teknovasi*, 02(1), 103–116.
- Kumara, A. (2001). Dampak Kemampuan Verbal Terhadap Kualitas Ekspresi Tulis. *Jurnal Psikologi*, 28(1), 35–40.

- Kusumadewi, S. (2003). *Artificial intelligence (teknik dan aplikasinya)*.
- Lesnussa, Y. A., Latuconsina, S., & Persulesy, E. R. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon). *Jurnal Matematika Integratif*, 11(2), 149.
- Mcmullin, C., Patnaik, K., Francisco, S., Hastings, D., Hamrin, K., Steiner, A., & Wilhelm, H. (2012). *Understanding Your Aptitudes*.
- Miller, M. D., Linn, R. L., & Gronlund, N. E. (2013). *Measurement and Assessment in Teaching*. Pearson.
- Montgomery, D. C., Jennings, C. L., & Kulahci, M. (2011). *Introduction to Time Series Analysis and Forecasting*. Wiley.
- Muwanga - Zake, J. . W. . F. . (2006). Applications of computer - aided assessment in the diagnosis of science learning and teaching. *Education Journal of Education and Development Using ICT*, 2(4), 44–66.
- Noor, J. (2015). *Penelitian Ilmu Manajemen Tinjauan Filosofis Dan Praktis*. Kencana.
- Nunnally, J. C., & Bernstein, I. H. (1994). *Psychometric Theory 3rd Ed*. McGraw-Hill.
- Redman, T., & Wilkinson, A. (2013). *Contemporary Human Resource Management : Text and Cases*.
- Rogehag, S. D. (2011). Kematangan Vokasional Siswa SMK Negeri 2 Manado. *Elektromatika*, 1(1), 33–43.
- Rogers, E. M. (2010). *Diffusion of Innovations, 4th Edition*. Free Press.
- Rohman, N., & Darmawan, Y. M. (2013). Aplikasi Test Minat Dan Bakat Penerimaan Siswa Baru Pada Smk Ti Garuda Nusantara Cimahi Menggunakan Visual Basic.Net. *Jurnal Computech & Bisnis*, 7(1), 13–18.
- Shahiri, A. M., Husain, W., & Rashid, N. A. (2015). A Review on Predicting Student's Performance Using Data Mining Techniques. *Procedia Computer Science*, 72, 414–422.
- Siang, J. J. (2011). *Jaringan Syaraf tiruan & Pemrogramannya Menggunakan MATLAB*. Andi.
- Solikhun, S., Safii, M., & Trisno, A. (2017). Jaringan Saraf Tiruan Untuk Memprediksi Tingkat Pemahaman Sisiwa Terhadap Matapelajaran Dengan Menggunakan Algoritma Backpropagation. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer*

Dan Informatika), 1(1), 24.

Solso, R. L. (2017). *Psikologi kognitif Ed.8*. Erlangga.

Stoltz, P. G. (2010). *Adversity Quotient Work: Finding Your Hidden Capacity For Getting Things Done*. HarperCollins.

Urbina, S. (2014). *Essentials of Psychological Testing*. Wiley.

Williams, B. (2007). Students' perceptions of prehospital web-based examinations. *IJEDICT*, 3.

